## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号 特開平5-191342

(43)公開日 平成5年(1993)7月30日

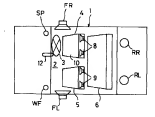
(51)Int.CL*		鐵別配号 厅内整埋备*		厅内整理备号	F 1		技術表示置所	
H 0 4 B	7/26	109	G	7304-5K				
B 6 0 R	11/02		В	8510-3D				
H 0 4 M	1/00 1/21		v	7117-5K 9077-5K				
			Z					
	1/60		Α	9077-5K				
					審查請求	未請求	は 請求項の数3(全 5 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号	}	特願平4-6395			(71)出顧人		000003137	
							マツダ株式会社	
(22)出顧日		平成 4 年(1992) 1 月17日					広島県安芸郡府中町新地3番1号	
					(72)	発明者	瀬川 邦生	
							広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツタ	
							株式会社内	
					(72)	発明者	末廣 憲治	
							広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツタ	
							株式会社内	
					(74)	人型人	弁理士 前田 弘 (外2名)	

### (54) 【発明の名称 】 車両用音響装置

#### (57)【要約】

【目的】 音響装置と電話装置とを備えた場合、音響装置の作動中での良好な通話を確保する。

【構成】 受話用スピーカSP及び送話用マイクロホン 12とで通話を行っている間は、運転席4及び助手席 5 に配置したヘッドレストスピーカ8,9で音響信号を再 生すると共に、運転席4に配置したボディソニック10 で運転席を音響信号に応じて振動させるが、左側のイン ポネスピーカドア、左右のドアスピーカFR、FL、及 び左右のリヤスピーカR、R Lからは音響信号は再生 しない。ヘッドレストスピーカ8、9は乗員の耳に近接 し、小音量であるので、音楽等の音響は送話用マイクロ ホン12で集新され難くなり、通話の相手がは乗員の音 声を聴き取り扱い、しかも、乗員はヘッドレストスピー カ8,9からの音響でもって音楽等を継続して聴くこと ができる。



【請求項1】 車室内に臨ませた音響装置と、車塞外と 適話可能な電話装置とを備えた車両用音響装置におい て、上記音響装置は、複数個の音響信号再生手段を偏 え、該複数個の音響信号再生手段のうち少くとも1個は 乗員用シートに配置されるとともに、上記電話装置の使 用時を検出する電話使用時検出手段と、該電話使用時検 出手段により検出された電話接置の使用中は、上記乗員 用シートに配置された音響信号再生手段からのみ音響信 号を再生事と呼出側手段とを備えたことを特徴とする 10 返開用音響態度

【請求項2】 乗員用シートに配置された音響信号再生 手段は、スピーカであることを特徴とする請求項1記載 の車両用音響装置。

【請求項3】 乗員用シートに配置された音響信号再生 手段は、音響信号に応じて乗員用シートを援動させる接 動発生手段であることを特徴とする請求項1記載の車両 用音響装履。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両用音響装置の改良に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、車両用者警装置として、例え ば実開昭63-183795分の年に開示されるよう に、車窓内の前部左右及び後部左右の計4箇所にスピー 力を各々配置し、該各スピーカから音響信号を再生する ようにした音響装置が知られている。

【0003】ところで、昨今では、車湾内に電話装置を 配置する傾向がある。例えば実期昭63-10622号 30 公報に開示されるものでは、返話用のマイクロホンと、 受話用のスピーカとを車室内の乗員シート周りに配置し て、乗員が逆交話器を持たずに通話可能とした。いわゆ るハンドフリー型の電話装置を扱けている。

## [0004]

【発明が解決しようとする観測】しかしながら、上記の 如き音響装置を搭載した本南に対して更に電話装置を設 ける場合には、次の燃みが生じる。つまり、乗員が音響 装置を作動させて音楽等を聴いている状態で、電話装置 を使用して通話すると、音響速度からの音響が乗員の音 40 カと共に電話装置を通じて通話の相手方に送信されるた め、相手方が乗員の音声を聞き取り離くなる憾みが生じ ろ。

【0005】そこで、例えば電話装置を使用した通話中 は音響装置の作動を強制的に停止制御することが考えら れるが、この考えでは、乗員が音楽等を聴こうとする意 志に反し、乗員に不快感を与える。

【0006】本発明は斯かる点に鑑みてなされたものであり、その目的は、通話中でも音響装置の作動を継続しながら、その音響装置の音響が通話の相手方に伝わる程50

度を有効に小さく抑えて、乗員と相手方との通話を良好 に確保することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明では、電話装置を使用した通話中では、音響 装置の音響信号を再生する再生箇所を車室内で限定す x

【0008】即ち、請求項「記載の発明の具体的な解決 手段は、図1に示すように、車窓内に臨ませた音響装置 15と、車窓外と通話可能な電話装置 20とを備えた車 周用音響接置を対象として、上記音響装置 15に複数個 の音響信号再生手段8,9,10,F1に一般例えば 8,9,10)を乗員用シートに配置する。そして、上 記電話装置 20の使用時を検出する電話使用時検出手段 27と、装電器使用時検出手段27により検出きれた電 話装置 20の使用中は、上記乗員用シートに配置された電 部質15円生手段8,9,10からの少音響所号を再生 する再生制制年段28と被引が表情と

【0009】更に、請求項2記載の発明では、上記請求項1記載の発明の,乗員用シートに配置された音響信号再生手段8、9を特定して、スピーカで構成する。

【0010】また、請求項3記載の発明では、乗員用シートに配置された音響信号再生手段10を別のものに特定し、音響信号に応じて乗員用シートを振動させる振動発生手段で構成する。

### [0011]

【作用】以上の構成により、請求項1~請求項3記載の 発明では、電話装置20を使用した通話中は、再生制御 手段28によって乗員用シートに配置された音響信号再 生手段8,9,10が作動が経練する。ここに、この作 物を継続する音響信号再生手段8,9,10は乗員用シートに配置されている分、他の音響信号再生手段8月生りに に比して乗員は近接し、その再生音の音量は小さいの で、その音響が通話の相手方に圧遠される程度が十分に 小さく制限されて、通話の相手方は乗員の音声を負好に 的表面をとからきる。しかも、異員は上記が書でも気好 関表取ることできる。しかも、異員は上記が書では るが近接した位置の乗員用シートの音響信号再生手段 8,9,10から放射される音響でもって音楽等を継続

【0012】 特に、請求項3記載の発明では、乗員用シートに配置された音響店専用生手段10が、乗員用シートを振動させる援勤発生手段で構成されているので、スピーカから音響を再生しない分、乗員と相手方との通話を一層良好に確保できる。

#### [0013]

【発明の効果】以上説明したように、請求項 1~請求項 3 記載の発明の車両用音響装置によれば、電話装置を使 用した通話中は乗員用シートに設けたスピーカ等の音響 信号再生手段からのみ音響信号を再生したので、乗員が 音楽等を継続して聴きながら、その音響が通話の相手方 に伝わる程度を十分に小さく制限できて、乗員の音声を 相手方が容易に聴き取れる良好な通話を確保できる。

【0014】特に、請求項3記載の発明によれば、通話 中は乗員用シートを音響信号に応じて振動させる振動を 生手段を作動させるので、乗込お音楽等を駆して体感 しながら、通話の相手力が乗員の音声をより一層容易に 関き取り易くでき、乗員と相手力との間の通話を一層良 好なものにできる。

#### [0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図2以下の図面に基 いて説明する。

【0016】図2において、1は前部が図中左方に配置された車馬、2は車室、3は該車室2内に配置された。 テアリング、4は該ステアリング3の後方に配置された、選転席、5は該選転席4の左側方に配置された助手席、6は上記継帳第4及び助手席5の後方に配置された車幅方向に長い後部席である。上記選転席4、助手席5及び後部席により乗員用シートを構成している。

【0017】また、FR、FLは各々運転席4及び助手 20 席5への乗降用のドアに配置されて車室2内に臨む左右 のドアスピーカ、RR, RLは各々車室2内の後部席6 後方の左右端部に配置された左右のリアスピーカ、W F. SPは車両1のインストルメントパネルの左右爆部 に重宰2に臨んで配置された左側及び右側のインパネス ピーカであって、これ等左右のドアスピーカFR、F L、左右のリアスピーカ、RR, RL及び左側インバネ スピーカWFによりメインスピーカを構成している。更 に、8は運転席4のヘッドレストの左右端部に各々配置 されたヘッドレストスピーカ、9は同様に助手席5のへ 30 ッドレストの左右端部に各々配置されたヘッドレストス ピーカである。10は運転席4内に組込まれたボディソ ニックであって、該ボディソニック10は運転席4を振 動させ、その振動の大きさを後述する音響装置15から の音響信号に応じて変化させる振動発生手段として機能 する。上記10個のスピーカ及びボディソニック10に より複数個 (11個) の音響信号再生手段を構成してい る.

【0018】さらに、12は車両1のインストルメント パネルにおいて運転第4の前方位置に配置された電話装 40 度の送話用マイクロホンである。上記インストルメント パネルの右側端部に配置された右側インパネスピーカS Pは、電話装置の受話用スピーカとして兼用される。

【0019】次に、音響装置及び電話装置の具体的構成 を図るに基いて説明する。同図において、音響装置15 は、オーディオユニット16と、上記10個のスピーカ FL、FR、RL、RR、WF、8、9及びボディソニ ック10と、これ等スピーカ及びボディソニック10へ の音響信号を増幅する増幅器16~18とを備える。 【0020】一方、車容外と通転す飯を値振ぎ耐能な低光能可能の は、電話ユニット21と、上配送話用マイクロホン12 と、受話用スピーカ(右側インパネスピーカ)SPと、 専両1に設けた送受信アンテナ22と、無線後34と 備え、上記受話用スピーカSPは電話装置20を使用し た通話中は音響装置15の作動中であって6音響信号は 人力されない。また、上記報話ニニット21に通話の 様23から通話の発信信号及び受信信号、並びに通話の 終了信号が入力される。前、図3において、25は車載 エアコンである。

【0021】続いて、電話装置20を使用した適話中で の音響装置15及び車線エプコン25の制御を図4及び 図5に基いて影明する。図04億點ユニット21からの 制御信号の発生,出力を示し、ステップS1で通話の発 信信号の有る電話装置20の使用の開始時には、ステップ S2で車線エブコン25のプロプL0 wレルル指令信号 を出力して、そのプロフの回転数を下げその回転音を低 域すると共に、ステップS3において音響装置15のメ インスピーカッの音響ミュート信号を出力する。

【0022】その後、上記ステップS1で発信得与又は 受信信号が無くなると、ステップS1で連結的教育信号 の有無を判別し、終了信号の無い適話中では、上記プロ アし、ロレベル指令信号及び電響、コート信号の出力を 総練するが、終了信号の有る画をの終了時には、ステッ ブS5でプロプLの ロレベル指令信号の出力を解除する と共に、ステップS6で音響ミュート信号の出力を解除 する。

【0023】図5は、オーディオニニット16によるメ インスピーカからの音響の出力制御を示し、ステップS Tで上記電記ニット21からの音響ミュート信号の受 信の有無を判別し、その受信時にはステップS2で5個 のメインスピーカFL, FR, RL, RR及びWFから の書僧信の毎年を禁止し、信警ミュート信号を受信し なくなった時点でこれ等メインスピーカからの音響信号 の再生を再開し、全スピーカから音響信号を再生する通 常の炊傷に戻してリターシーオト

10024】よって、上記図 4の制御フローにおいて、ステップS1及びS4により、連結の各信信を又は受信号の有無でもで認該数という。 連結の各信信を又は受信号の有無でもで認該数量20の使用時を被出する電話使用時検出手及27を構成している。また、図4の制御フローのステップS1違びS2にり、上記電話使用時検出手及27により検出された電話装置2のの使用中は、5個のメインスピーカFL、FR、R R 及び助手席5のペッドレストスピーカ8、9並びにボディソニック10のみから音響信号を再生するようにした百生制制手段28を構成している。

【0025】したがって、上記実施例においては、音響 50 装置15の作動状態において、電話装置20が使用され

【0026】これに対して、電話装置20の使用中で は、右側のインパネスピーカSPが受話用スピーカとし て切換わり、通話の相手方の音声が該受話用スピーカS Pから拡声される。この場合、音響装置15では、5個 のメインスピーカWF、FR、FL、RR、RLからの 10 音響信号の再生は禁止されるが、運転席4及び助手席5 に各々配置されたヘッドレストスピーカ8、9及び運転 席4のボディソニック10のみから音響信号の再生が継 続する。ここに、各ヘッドレストスピーカ8、9の音量 はメインスピーカFR, FL, RR, RL, WFに比し て小さいものの、その配置位置が乗員の耳の位置に近接 しているので、乗員は音響装置 15からの音楽等を継続 して良好に聴くことができる。また、運転者はボディソ ニック10によって運転席4が音響信号に合せて増減振 動するので、音響装置15からの音楽等を継続して一層 20 良好に聴くことができる。しかも、このようにヘッドレ ストスピーカ8、9からの音楽等の音響は、小さい音量 の分. 送話用マイクロホン12で集音され難いので、通 話の相手方は乗員の音声を聴き取り易く、乗員と相手方 との間の良好な通話が可能である。

#### \* 【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1記載の発明のブロック構成図である。 【図2】 車両への音響装置及び電話装置の配置を示す図

である。 【図3】音響装置及び電話装置の電気的構成を示すプロ

ック構成図である。 【図4】電話ユニットによる音響ミュート信号の発生制

御を示すフローチャート図である。 【図 5】音響装置のミュート制御を示すフローチャート

図である。 【符号の説明】

1.0

28

運転席 (乗員シート) 助手席 (乗員シート)

SP, WF インパネスピーカ(音響信号再生手

段)
FR, FL ドアスピーカ (音響信号再生手段)
RR PR PR | 173ピーカ (音響信号再生手段)

 RR, RL
 リアスピーカ (音響信号再生手段)

 8, 9,
 ヘッドレストスピーカ (音響信号再生手段)

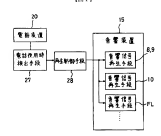
ボディソニック (振動発生手段)

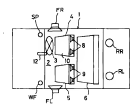
15 音響装置

20 電話装置27 電話使用時検出手段

再生制御手段

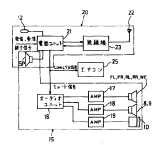
[X]1]



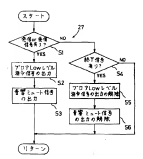


[図2]

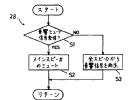




[図4]



# [図5]



フロントページの続き

5/04

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>	
H 0 4 R	5/02

識別記号 庁内整理番号 F 8421-5H

Z 8421-5H

FΙ

技術表示箇所



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05191342 A

(43) Date of publication of application: 30.07.93

(51) Int. CI H04B 7/26
B60R 11/02
H04M 1/00
H04M 1/21
H04M 1/60
H04R 5/02
H04R 5/04

(21) Application number: 04006398 (71) Applicant: MAZDA MOTOR CORP
(22) Date of filing: 17.01.92 (72) Inventor: SEGAWA KUNIO SUEHIRO KENJI

#### (54) ON-VEHICLE ACOUSTIC DEVICE

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(57) Abstract.

PURPOSE: To ensure excellent talking during the operation of the acoustic equipment device in the case of providing the acoustic device and a telephone system.

CONSTITUTION: While talking is implemented by a reception speaker SP and a transmission microphone 12, head rest speakers 8, 9 arranged to a driver's seat 4 and an assistant's seat 5 reproduce an acoustic signal and a body SONIC 10 arranged to the driver's seat 4 vibrates the driver's seat in response to an acoustic signal. In this case, no acoustic signal is reproduced from an in-panel speaker WF at the left side, door speakers FR, FL to the left and right sides, and rear speakers RR, RL to the left and right sides. Since head rest speakers 8, 9 are placed close to ears of passengers and have a small sound volume, the sound such as music is hardly collected by the transmission microphone 12 and the voice of the passenger is easily heard by the talking opposite party. Moreover, the passenger listens continuously to the music or the like from the headrest speakers 8, 9.

